

中华人民共和国国家知识产权局

#BTE/ATE 200222	# + C #0		
邮政编码: 200233	发文日期		
上海桂平路 435 号			
上海专利商标事务所有限公司			
包于俊			
申请号: 028103106			
1 Jaam erite man leine min erite min erite min erite min erite	10		
申请人:株式会社东芝	图 65.2		
	<u> </u>		
发明创造名称:图像显示器件及其制造方法和制造装置			
第一次审查意见通知书			
(进入国家阶段的 PCT 申请)			
1. ☑应申请人提出的实审请求,根据专利法第35条第1款的规定,国家知	识产权局对上述发明专利申请		
进行实质审查。	20 1X/3/11 工企X / 1 4 11 1 / 16		
□根据专利法第35条第2款的规定,国家知识产权局专利局决定自行对	寸上述发明专利申请进行审查。		
2. ②申请人要求以其在:			
JI' 专利局的申请日 2001年 04月 23日为优先权 JI' 专利局的申请日 2001年 08月 27日为优先权			
JI' 专利局的申请日 2001年 08 月 27 日为优先权日, JI' 专利局的申请日 2001年 10 月 15 日为优先权日。			
3. □申请人于 年 月 日提交的修改文件, 不符合专利法实施细则第 51 条的规定。			
□申请人提交的下列修改文件不符合专利法第 33 条的规定。			
□国际初步审查报告附件的中文译文。			
□依据专利合作条约第 19 条规定所提交的修改文件的中文译文。			
□依据专利合作条约第 28 条或 41 条规定所提交的修改文件。 □			
4. ②审查是针对原始提交的国际申请的中文译文进行的。	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		
□ 审查是针对下述申请文件进行的:	产权层		
□说明书 第页,按照原始提交的国际申请文件的户家体	文; ^八 ////////////////////////////////////		
第页,按照国际初步审查报告附件的中文译文;	神		
第页,按照依据专利合作条约第 28 条数型 条 第 页,按照依据专利法实施细则第 51条规定所	CASSING 1 A S V J II		
第页,按照依据专利法实施细则第 51 条规定所	提及的整设件。		
□ □	致,抑		
第项,按照依据专利合作条约第 19 条规定规据			
第项,按照国际初步审查报告附件的中文译文;	Company of the Compan		
第项,按照依据专利合作条约第 28 条或 41 条序			
第项,按照依据专利法实施细则第 51 条规定所	提交的修改文件。		
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	∖		
第			
第 页,按照依据专利合作条约第 28 条或 41 条			
第页,按照依据专利法实施细则第 51 条规定所			

21302

1

-114 9		
	· ·	- 人名帕雷杰达伊山伊林沙坦
		E今后的审查过程中继续沿用):
编号	文件号或名称	公开日期(或抵触申请的申请日)
1	JP 特开 2000-143262A	
2	Ji'昭 62-285340/	1987-12-11
5. 审查的结论性意	意见:	
□关于说明书:		
申请的内容原	属于专利法第5条规定的不授	予专利权的范围。 -
	合专利法第 26 条第 3 款的规定	Ē o
	合专利法第 33 条的规定。 写不符合专利法实施细则第 18	夕 佐却宁
一 吃奶干奶粉	与个付占 专利公头加细则第 10	宋的风化。
☑关于权利要求	tì .	
		55不具备专利法第 22 条第 2 款规定的新颖性。
7权利要求4.6	5, 5, 7 3, 14, 16, 17, 24, 35, 41, 6 10-13 15 18-22不且各专利	法第 22 条第 3 款规定的创造性。
权利要求	不具备专利法第 22 条第	
权利要求		的不授予专利权的范围。
□权利要求	不符合专利法第 26 条第	5.4 款的规定。
	47、48、59、78不符合专利法第	
□权利要求 □	不符合专利法第 33 条的	
权利要求	不符合专利法实施细则	第13条第1款的规定。
型权利要求 2271年末4.0		第 2 条第 1 款关于发明的定义。 细则第 20 条的规定
权利要求4,0	不符合专利法实施细则	
	不符合专利法实施细则	
	34, 42-46, 49-54不符合专利法	
	见的具体分析见本通知书的正	文部分。
	上意见,审查员认为:	out of the Art Art Art Art Art Art
甲请人应按照	图通知书正文部分提出的要求, 第四次: ************************************	对申请又件进行修改。 可以被授予专利权的理由,并对通知书正文部分中指出的
	思见陈还书中比还兵专利中谓, 上进行修改,否则将不能授予专	
一个有 6 然足之义 一 生 利由诸中的	没有可以被授予专利权的实质 1	们及。 生内容,如果申请人没有陈述理由或者陈述理由不充分,
其申请将被驳回		
	•	
7. 申请人应注意下	述事项:	
(1)根据专利法第	37条的规定,申请人应在收到	本通知书之日起的肆个月内陈述意见,如果申请人无正当
理由逾期不答复	[,其申请将被视为撤回。	46 La cha 66 at the charge and a 12 M at 160
	育的修改应符合专利法第 33 条	的规定,修改文本应一式两份,其格式应符合审查指南的
有关规定。	5. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	成递交国家知识产权局专利局受理处,凡未邮寄或递交给
	,这一句和 / 或修改文本应邮	X. 应义国家和仍广牧问 专们问义还处;几不邮间 3. 起义组
(4)未经预约,申请	人和/或代理人不得前来国家	知识产权局专利局与审查员举行会晤。
8.本通知书正文部	分共有 9 页,并附有下述附	件:
	工件的复印件共 2 份 11 页	

审查员: 杨艳岭(9654)

2006年5月9日

审查部门

审查协作中心

第一次审查意见通知书正文

本发明申请涉及平坦形图像显示器件。经审查, 意见如下:

 $(\cdot -)$

权利要求 47、48、59 和 78 均要求保护 种图像显示器件,其发明构思与权利要求 1 要求保护的图像显示器件的设计封装构件具有导线性并因通电而熔化这一发明构思不相同,因此,不具备单一性,不符合专利法第三十一条第一款的规定。

 (\Box)

权利要求 1 要求保护一种图像显示器件,对比文件 1 (JP 特开 2000-143262A)公开了一种可用于图像显示装置的真空玻璃外壳,其中(参见说明书第 3 页第 15-19 段,附图 1)披露了以下技术特征:玻璃面板 1 和相对配置的玻璃后面板 2,玻璃外部框架 3 围绕玻璃面板 1 和玻璃后面板 2 周边部分并密封(说明书第 3 页第 4 栏第 17 段,附图 1),熔融处理热元件 5 封装玻璃面板 1 和玻璃后面板 2 之间的外部框架 3 (说明书第 3 页第 4 栏第 19 段,附图 1),该熔融处理热元件 5 通过通电产生热量而熔化(说明书第 3 页第 3 栏第 15 段,附图 1)。由此可知,对比文件 1 公开了权利要求 1 全部技术特征,并且,对比文件 1 与权利要求 1 的技术领域相同,能够产生相同的技术效果,因此,相对于对比文件 1 来说,权利要求 1 不具备专利法第二十一条第二款规定的新颖性。

从属权利要求 2、3 和 5 限定的附加技术特征在对比文件 1 中(参见说明书第 3 页第 17-19、22 段,附图 1) 已经披露了,因此,当

其引用的权利要求1不具备新颖性时,权利要求2、3和5也不具备 专利法第二十二条第二款规定的新颖性。

从属权利要求 4 限定的附加技术特征为"所述各电极部的截面积大于所述封装构件的其它部分的截面积",为了使发热量人,加热迅速,将各电极部的截面积设置得大于封装构件,这是本领域技术人员容易想到的常规设计,因此,当其引用的权利要求 3 不具备新颖性时,权利要求 4 不具备专利法第二十二条第三款规定的创造性。

从属权利要求 6 限定的附加技术特征为"所述封装构件包含 In 或含有 In 的合金",该附加技术特征是本领域普通技术人员在选择通电熔融的封装材料时很容易想到的常规设计,因此,当其引用的权利要求 1 不具备新颖性时,权利要求 6 不具备专利法第二十二条第三款规定的创造性。

从属权利要求 7 限定的附加技术特征在对比文件 1 中(参见说明书第 4 页第 28、30 段)已经披露了,因此,当其引用的权利要求 1 不具备新颖性时,权利要求 7 也不具备专利法第二十二条第二款规定的新颖性。

权利要求 8 要求保护一种图像显示器件的制造方法,对比文件 1 公开了一种可用于图像显示装置的真空玻璃外壳的制造方法,其中(参见说明书第 3 页第 15-19 段,附图 1)披露了以下技术特征:玻璃面板 1 和相对配置的玻璃后面板 2,玻璃外部框架 3 围绕玻璃面板 1 和玻璃后面板 2 周边部分并密封(说明书第 3 页第 4 栏第 17 段,附图 1),该熔融处理热元件 5 通过通电产生热量而熔化(说明

书第 3 页第 3 栏第 15 段,附图 1),熔融处理热元件 5 封装玻璃面板 1 和玻璃后面板 2 之间的外部框架 3 (说明书第 3 页第 4 栏第 19 段,附图 1)。由此可见,权利要求 8 的全部技术特征均被对比文件 1 所披露,并且,权利要求 8 的技术方案与对比文件 1 属于相同的技术领域,能够产生相同的技术效果,因此,权利要求 8 不具备专利法第二十二条第二款规定的新颖性。

从属权利要求 9、14 和 16 限定的附加技术特征在对比文件 1 中(参见说明书第 3 页第 15-19 段,附图 1)已经披露了,因此,当其引用的权利要求 8 不具备新颖性时,权利要求 9、14 和 16 不具备专利法第二十二条第二款规定新颖性。

从属权利要求 10-12 限定的附加技术特征为对封装构件所通电流类型的选择,均属于本领域普通技术人员容易想到的常规设计,因此,当其引用的权利要求 8 不具备新颖性时,权利要求 10-12 不具备专利法第二十二条第三款规定的创造性。

从属权利要求 13 限定的附加技术特征是本领域普通技术人员在选择通电熔融的封装材料时很容易想到的常规设计,因此,当其引用的权利要求 8 不具备新颖性时,权利要求 13 不具备专利法第二十二条第三款规定的创造性。

从属权利要求 15 限定的附加技术特征为"使所述各电极部的通 电面积形成大于其它部分的截面积",为了使发热量大,加热迅速, 将各电极部的截面积设置得大于封装构件,这是本领域技术人员容 易想到的常规设计,因此,当其引用的权利要求 14 不具备新颖性时, 权利要求 15 不具备专利法第二十二条第三款规定的创造性。

从属权利要求 17 限定的附加技术特征在对比文件 1 中(参见说明书第 3 页第 15 栏)已经披露了,因此,当其引用的权利要求 8 不具备新颖性时,权利要求 17 也不具备专利法第二十二条第二款规定的新颖性。

从属权利要求 18 限定的附加技术特征是在权利要求 17 的基础上对熔点之差的进一步设定,属于本领域普通技术人员容易想到的常规设计,因此,当其引用的权利要求 17 不具备新颖性时,权利要求 18 不具备专利法第二十二条第三款规定的创造性。

从属权利要求 19 限定的附加技术特征为"在将所述管壳配置在真空氛围的状态下,对所述封装构件通电",对比文件 2(JP 昭 62-285340A)公开了一种真空显示装置的制造方法,其中(参见说明书第 2 页,附图 3)披露了在进行排气使显示装置处于真空状态后再进行封装,并且这样处理的作用是为了工序比较优化,并保持管壳的真空度,这与上述附加技术特征在本发明中的作用是相同的,因此,对比文件 2 给出了将其所披露的上述附加技术特征应用到对比文件 1 中以解决本发明技术问题的启示,所以,当其引用的权利要求 8 不具备新颖性时,权利要求 19 不具备专利法第二十二条第三款规定的创造性。

从属权利要求 20-21 限定的附加技术特征是在权利要求 19 的基础上对加工工序的进一步限定,均属于本领域普通技术人员容易想到的常规设计,因此,当其引用的权利要求 19 不具备创造性时,

权利要求 20-21 不具备专利法第二十二条第三款规定的创造性。

从属权利要求 22 限定的附加技术特征在对比文件 1 中(参见说明书第第 4-5 页第 33-36 段)已经披露了,因此,当其引用的权利要求 19 不具备创造性时,权利要求 22 也不具备专利法第二十二条第三款规定的创造性。

权利要求 24 要求保护一种图像显示器件,对比文件 1 公开了一 种可用于图像显示装置的真空玻璃外壳的制造方法,其中(参见说 明书第 3 页第 15-19 段,附图 1) 披露了以下技术特征:玻璃面板 1 和相对配置的玻璃后面板 2,玻璃外部框架 3 围绕玻璃面板 1 和玻 璃后面板 2 周边部分并密封(说明书第 3 页第 4 栏第 17 段, 附图 1), 熔融处理热元件 5 封装玻璃面板 1 和玻璃后面板 2 之间的外部框架 3 (说明书第 3 页第 4 栏第 19 段, 附图 1, 外部框架 3 和熔融处理 热元件 5 相当于"封装部"),该熔融处理热元件 5 为熔融烘焙物(相 当于"封装材料"),并且其中具有通电产生热量的热元件(相当于 "导电构件",说明书第3页第3栏第15段,附图1)。由此可见, 对比文件 1 公开了权利要求 24 的全部技术特征,并且对比文件 1 与 权利要求 24 的技术领域相同,能够产生相同的技术效果,因此,权 利要求 24 相对于对比文件 1 不具备专利法第二十二条第二款规定的 新颖性。

权利要求 39 要求保护一种图像显示器件制造方法,对比文件 1公开了一种可用于图像显示装置的真空玻璃外壳的制造方法,其中(参见说明书第 3 页第 15-19 段,附图 1)披露了以下技术特征:

玻璃面板 1 和相对配置的玻璃后面板 2,玻璃外部框架 3 围绕玻璃面板 1 和玻璃后面板 2 周边部分并密封(说明书第 3 页第 4 栏第 17 段,附图 1),熔融处理热元件 5 通过加热熔化来封装玻璃面板 1 和玻璃后面板 2 之间的外部框架 3(说明书第 3 页第 4 栏第 19 段,附图 1,外部框架 3 和熔融处理热元件 5 相当于"封装部"),该熔融处理热元件 5 为熔融烘焙物(相当于"封装材料"),并且其中具有通电产生热量的热元件(相当于"导电构件",说明书第 3 页第 3 栏第 15 段,附图 1)。由此可见,权利要求 39 的全部技术特征均被对比文件 1 所披露,并且对比文件 1 与权利要求 39 属于相同的技术领域,能够产生相同的技术效果,因此,权利要求 39 不具备专利法第二十二条第二款规定的新颖性。

权利要求 41 要求保护一种图像显示器件制造方法,对比文件 1 公开了一种可用于图像显示装置的真空玻璃外壳的制造方法,其中(参见说明书第 3 页第 15-19 段,附图 1)披露了以下技术特征:玻璃面板 1 和相对配置的玻璃后面板 2,玻璃外部框架 3 围绕玻璃面板 1 和玻璃后面板 2 周边部分并密封(说明书第 3 页第 4 栏第 17 段,附图 1),熔融处理热元件 5 通过加热熔化来封装玻璃面板 1 和玻璃后面板 2 之间的外部框架 3(说明书第 3 页第 4 栏第 19 段,附图 1,外部框架 3 和熔融处理热元件 5 相当于"封装部"),该熔融处理热元件 5 为熔融烘焙物(相当于"封装材料"),并且其中具有通电产生热量的热元件(相当于"导电构件",说明书第 3 页第 3 栏第 15 段,附图 1)。由此可见,权利要求 41 的全部技术特征均被对

比文件 1 所披露,并且对比文件 1 与权利要求 41 属于相同的技术领域,能够产生相同的技术效果,因此,权利要求 41 不具备专利法第二十二条第二款规定的新颖性。

权利要求 55 要求保护一种图像显示装置制造方法,对比文件 1 公开了一种可用于图像显示装置的真空玻璃外壳的制造方法,其中 (参见说明书第 3 页第 15-19 段, 附图 1、2)披露了以下技术特 征:玻璃面板 1 和相对配置的玻璃后面板 2,玻璃外部框架 3 围绕 玻璃面板 1 和玻璃后面板 2 周边部分并密封(说明书第 3 页第 4 栏 第 17 段, 附图 1), 熔融处理热元件 5 为熔融烘焙物(相当于"封 装材料"),并且其中具有通电产生热量的热元件(相当于"导电构 件"),通过对该热元件通电加热使熔融烘焙物熔化(隐含公开了热 元件熔点高于熔融烘焙物), 该热元件为矩形框架并具有 8 个向外侧 伸出的伸出部(说明书第3页第3栏第15段,附图1、2),熔融处 理热元件 5 熔化封装玻璃面板 1 和玻璃后面板 2 之间的外部框架 3 (说明书第 3 页第 4 栏第 19 段, 附图 1, 外部框架 3 和熔融处理热 元件 5 相当于"封装部")。由此可见,对比文件 1 披露了权利要求 55 的全部技术特征,并且对比文件 1 和权利要求 55 属于相同的技 术领域,能够产生相同的技术效果。因此,权利要求 55 相对于对比 文件1不具备专利法第二十二条第二款规定的新颖性。

(三)

权利要求 4 中记载的"所述各电极部······大于所述封装构件的 其它部分的······",该"其它部分"的表述指代不明,不清楚,不符 合专利法实施细则第二十条第一款的规定。

权利要求 8 中记载"封闭<u>所述封装部</u>",该"所述封装部"没有引用基础,不清楚,不符合专利法实施细则第二十条第一款的规定。

从属权利要求 27-30 均为独立权利要求 23 的从属权利要求, 应放在其后,另一个独立权利要求 24 之前,以符合专利法实施细则 第二十三条第二款的规定。

从属权利要求 31-34 中记载的"所述导电构件"没有引用基础, 不清楚,不符合专利法实施细则第二十条第一款的规定。

从属权利要求 31-34 均为独立权利要求 1 的从属权利要求,应 放在其后,另一个独立权利要求 8 之前,以符合专利法实施细则第 二十三条第二款的规定。

权利要求 37 引用权利要求 1,其限定的附加技术特征与同为权利要求 1 的从属权利要求的权利要求 7 的附加技术特征相同,具有相同的保护范围,造成不简明,应当删去以符合专利法实施细则第二十条第一款的规定。

从属权利要求 42-46 为权利要求 38 的从属权利要求,应当放在其后,另一个独立权利要求 39 之前,以符合专利法实施细则第二十三条第二款的规定。

从属权利要求 49-54 为权利要求 47 的从属权利要求,应当放在其后,另一个独立权利要求 48 之前,以符合专利法实施细则第二十三条第二款的规定。

(四)

申请人应当在本通知书指定的答复期限内进行答复,针对本通知书指出的问题修改,克服所存在的缺陷,否则本申请将难以获得批准。申请人对申请文件的修改应当符合专利法第三十三条的规定,不得超出原说明书和权利要求书记载的范围。